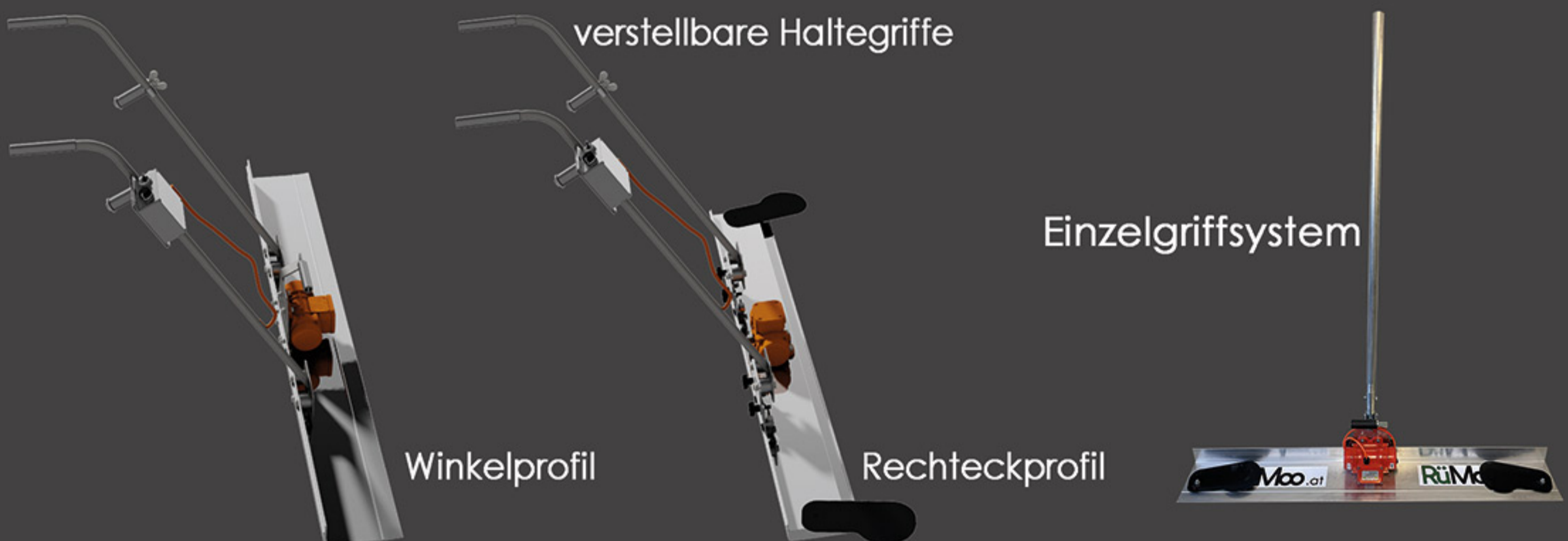


mit Akku (24V) oder 230V Betrieb



Die MSB Akkupatsche (24V) ermöglicht ein schnelles, müheloses Abziehen mit gleichmäßiger Oberflächenverdichtung des Betons. Durch den Akkubetrieb ist man unabhängig von einem Stromanschluss. Damit entfällt das oft lästige Stromkabel und ist keinen Abgasen von Verbrennungsmotoren ausgesetzt. Die MSB Patsche ist von einer Person leicht bedienbar. Die bewährteste Arbeitsbreite liegt bei 1,50m. Auf Wunsch sind Längen von 1m bis 3 m Winkel oder Rechteckprofil lieferbar. Die Akkuleistung beträgt ca. 6 Stunden. Die MSB Akkupatsche verfügt über eine Drehzahlregelung, die Gewichte des Unwuchtmotors sind verstellbar. Somit kann die Wirkung der Patsche bestens auf die Eigenschaften des Betons (Betonkonsistenz) justiert werden.



Die Rüttelpatsche (230V) mit Frequenzumrichter wird für den 230V Betrieb ausgeliefert. Ausgestattet ist die MSB Patsche mit einem 230V Gleichstromvibrator. Angesteuert wird die Patsche über einen 230 V Frequenzumrichter. Dessen Platine ist vergossen und somit bestens für den Baustelleneinsatz geeignet. Die MSB Patsche verfügt über eine stufenlose Drehzahlregelung und die Gewichte des Unwuchtmotors sind verstellbar.